

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip45vsr4-ai1-g2-kamera-ip-kopulowa-5-mpx-p-3673.html>

## BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2) Kamera IP kopułowa 5 Mpx

Cena brutto	<b>1 929,87 zł</b>
Cena netto	<b>1 569,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11890</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2)</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2):

- Rozdzielczość: 5 Mpx (2960 x 1688 pikseli).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: motozoom 2.7-13.5 mm, kąt widzenia: 113°-31° (poziomo), 58°-18° (pionowo), 138°-36° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 40 m, zapewniający wyraźny obraz w warunkach nocnych.
- Kompresja wideo: obsługuje formaty H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, SMD Plus (Smart Motion Detection).
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, Defog.
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD o pojemności do 256 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2) oferuje zaawansowaną analitykę obrazu, w tym ochronę perymetryczną i rozpoznawanie obiektów, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych. Dzięki technologii SkyLight możliwe jest uzyskanie wyraźnego obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Zastosowanie:

Urządzenie sprawdza się w monitoringu miejsc wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak sklepy, biura, magazyny, obiekty przemysłowe oraz przestrzenie publiczne. Dzięki odporności na trudne warunki atmosferyczne, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.